

Eficiența investițiilor (ANUL IV, SEMESTRUL VIII)

Nr. credite transferabile 4

Statutul disciplinei

Disciplină de domeniu (obligatorie)

Titular disciplină

Lector dr. Dan Donosa

Obiectivele disciplinei (curs și aplicații)

În cadrul cursului disciplina completează cunoștințele viitorului specialist cu noțiunile specifice investițiilor. Acestea se referă la cunoașterea metodologiei de determinare a variantelor optime de proiecte de investiții și a necesarului de resurse, la deprinderea capacităților de decizie a investițiilor pe baza analizei variantelor de proiecte de investiții; cunoașterea criteriilor de selecție și evaluare estimarea riscului variantelor de proiect de investiții. Asigurarea transferului de cunoștințe și abilități necesare pentru a aprecia rolul investițiilor în cadrul economiei, a surselor de finanțare și a riscului pe care îl comportă investițiile.

La lucrările practice se urmărește implementarea noțiunilor necesare pentru pregătirea viitorilor manageri, competențe în elaborarea studiilor privind eficiența economică a viitoarelor obiective investiționale cât și a celor în funcțiune.

Conținutul disciplinei (programa analitică)

Curs (Capitole/subcapitole)
Obiectul de studiu, istoricul și importanța disciplinei
Elemente teoretice privind investițiile <ol style="list-style-type: none">1. Conceptul de investiții2. Clasificarea investițiilor
Conceptul de eficiență economică a investițiilor <ol style="list-style-type: none">1. Alocarea resurselor între prezent și viitor2. Curbele de indiferență și economisirea3. Rata dobânzii de echilibru. Explicația Keynesiană a eficienței economice
Eficiența economică a investițiilor <ol style="list-style-type: none">1. Indicatori statici ai investițiilor2. Durata de realizare3. Cheltuieli echivalente4. Capacitatea de producție5. Durata de recuperare
Analiza variantelor de investiții <ol style="list-style-type: none">1. Coeficientul de eficiență economică a investițiilor2. Viteza de recuperare a investițiilor3. Randamentul economic al investițiilor
Factorul timp și eficiența economică a investițiilor <ol style="list-style-type: none">1. Includerea factorului variabil timp2. Actualizarea în calculele de investiții3. Momentele actualizării în calculele de investiții

Decizia de investiții 1. Etapele deciziei de investiții 2. Variabilele deciziei de investiții Criterii de selecție și evaluare a proiectelor de investiții
--

Lucrări practice
Obiectul și metoda disciplinei Finantele firmei
Indicatori statici ai investițiilor
Actualizarea în calculele de investiții (VAN)
Rata internă de rentabilitate (RIR)
Rata internă de rentabilitate globală
Indicele de profitabilitate
Termenul de recuperare
Alegerea variantei optime de investitie

Bibliografie

1. Canada, J.R., White J.A. – *Capital investment decision analysis for management and engineering*, Prentice – Hall, 1980.
2. Stevens, G.T. Jr – *Economic and financial analysis of capital investments*, Wiley, 1979.
3. Staicu Fl., Pârvu D., Dimitriu M., Stoian M., Vasilescu I. – *Eficiența economică a investițiilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1995.
4. O'Saughnessy W.,- *La faisabilite de projet*, Les Editions SMG, Paris, 1992.
5. Românu I., Vasilescu I., - *Eficiența economică a investițiilor și a capitalului fix*, EDP, București, 1974.

Evaluare finală

Forme de evaluare	Modalități de evaluare	Procent din nota finală
Examen	Evaluare orală	60%
Aprecierea activității în timpul semestrului	Evaluare orală în timpul semestrului, teste de verificare, colocviu de laborator.	40%

Persoana de contact

Șef lucrări dr. Dan Donosa

Facultatea de Agricultură - USAMV Iași

Aleea Mihail Sadoveanu nr. 3, Iași, 700490, România

telefon: 0040 232 407526, fax: 0040 232 219175

E-mail: donosd@uaiasi.ro